

BASIN DUYURUSU

Bitki Koruma Ürünlerinin (BKÜ) toprak ve su kaynaklarında farklı yollarla oluşturdukları kirlilikler doğal kaynaklar üzerinde ciddi tehdit oluşturan global bir sorundur. Su kaynaklarında BKÜ ile oluşan bu kirlilikler, çevresel risklere bağlı olarak halk sağlığını da etkilemektedir. Avrupa Birliği'nde BKÜ'nin kullanımında insan-hayvan sağlığını ve çevreyi korumaya yönelik pek çok yasal düzenlemeler bulunmaktadır. Ülkemizde de söz konusu sorunları çözmek için AB mevzuatlarına paralel pek çok çalışma gerçekleştirilmiş ve çalışmalar günümüzde de devam etmektedir.

Su kaynaklarında BKÜ'nin neden olduğu kirlilikler ilaçlama öncesi BKÜ'nin taşınması, depolanması, hazırlanması ile ilaçlama sonrası atık ve artıkların bertarafından oluşmaktadır. AB ülkelerinde bu kirlilikleri azaltmaya yönelik birtakım Best Management Practices (BMPs) oluşturulmuş ve uygulamaya aktarılmaya başlanmıştır.

ProtectLife projesi ile BKÜ'nin taşınması, depolanması, ilaçlama makineleri ile doğru uygulanması, atık ve artıklarının doğru bertarafı ile noktasal kaynaklardan su kaynaklarına oluşan kirlilikleri azaltılmak amacıyla AB ülkelerinin deneyimlerden yararlanılarak Ülkemize özgü En İyi Yönetim Uygulamaları (EYU) geliştirilecektir. Böylece AB üye ülkelerinin çoğunluğunun yer aldığı ve Birliğin çevre politikaları ile de uyumlu olan söz konusu yaklaşım, Türkiye'ye kendi yasal mevzuatları çerçevesinde aktarılarak yaygınlaştırılacaktır.

Projede üretilecek eğitim materyalleri ile, projenin sürdürülebilirlik vizyonu çerçevesinde, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı bünyesinde çalışan ziraat mühendislerinin proje konusu ile ilgili mesleki yeterliliklerini artırıcı bilgi birikimi, farkındalık ve duyarlılık yaratılması beklenmektedir. Toplam süresi iki yıl olan projenin uygulanması sonrasında sürdürülebilirliği, oluşturulan web sitesi (www.protectlifeproject.net) ve projede eğitilecek ziraat mühendisleri ile onların eğiteceği çiftçiler yoluyla etkili bir şekilde gerçekleştirilmiş olacaktır.

Avrupa Birliği Erasmus+ Programı kapsamında, desteklenen ProtectLife projenin konsorsiyumu 8 ortaktan oluşmaktadır. Bu konsorsiyumda; Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (ZMMAE) Koordinatör, National Agricultural Research and Innovation Centre (NAIK)-Macaristan, Research Institute of Horticulture (INHORT)-Polonya, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine (USAMV)-Romanya, Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi (UTEM), Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü (AU TMTM), Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü-Bitki Koruma Ürünleri Daire Başkanlığı (GKGM-BKÜDB) ve Türk Tarım Alet ve Makineleri İmalatçıları Birliği (TARMAKBİR) proje ortakları olarak yer almaktadır.

27.02.2018 saat 10.00'da Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Mehmet Akif Ersoy Toplantı Salonu'nda yapılacak açılış toplantısına konu paydaşları, sektörümüz ve tüm halkımız davetli olup, projenin ilerleyen aşamalarında elde edilen sonuçlar ve çıktılarla ilgili bilgilendirme ve duyurular web sitesi kanalıyla yapılacaktır.

Saygıyla duyurulur...

PROJE KOORDİNATÖRLÜĞÜ

20 Şubat 2018, Ankara